# お知らせ

- ●このお知らせシートは本機をご使用の前に必ずお読みください。
- このお知らせシートは、取扱説明書とともにいつでも見ることができる所に必ず保存してください。

### デジタル放送の視聴・録画について

BSデジタル放送及び地上デジタル放送は、コピー制御信号が加えられています。 そのため本機にB-CASカードを差し込まないと、放送の視聴や録画が楽しめません。

#### – 有料放送の視聴・録画について —

● WOWOW などの有料放送を本機で視聴・録画をするには、契約済みB-CAS カードを本機に挿入しておく必要があります。(有料放送は、未契約のB-CAS カードでは視聴・録画が行えません。)

## DVD-RW/DVD-Rにデジタル放送の「1回だけ録画可能」「ダビング10」の番組をダビングするときは

- デジタル放送の「1回だけ録画可能」 「ダビング10」の番組をDVD-RW/DVD-Rにダビングするときは、CPRM対応のDVD-RW/DVD-Rディスクを使用したVRフォーマットでのダビングに限定されます。
- VRフォーマットのDVD-RW/DVD-Rディスクでも、CPRM未対応ディスクにはダビングできません。
- CPRM(Content Protection for Recordable Media)とは、デジタルメディアに対する著作権保護技術です。
- 番組を直接DVDディスクに録画(予約録画も含む)することはできません。

## 本機で録画またはダビングできるBDディスクについて

#### 【推奨ディスクについて】

● ディスクによっては本機との相性により、性能を十分に発揮できない(使用できない)場合がありますので、弊社で確認済みの下記メーカー製ディスクの使用をおすすめします。

#### BD-RE(Ver.2.1/1×-2×)、BD-RE XL(Ver.3.0/2x 3 層)に準拠したディスク

ディスクのバージョン	メーカー				
Ver.2.1	シャープ	TDK	ソニー	パナソニック	三菱化学メディア
Ver.3.0	シャープ				

## BD-R(Ver.1.1/1×-2×、Ver.1.2/1×-4×、Ver.1.2 LTH TYPE、Ver.1.3/1×-6×、Ver.1.3 LTH TYPE)、BD-R XL(Ver.2.0/2×-4× 3層)に準拠したディスク

ディスクのバージョン	メーカー				
Ver.1.1	TDK	ソニー	パナソニック	三菱化学メディア	
Ver.1.2	シャープ	TDK	ソニー	パナソニック	三菱化学メディア
Ver. 1.2 LTH TYPE	太陽誘電(That's)				
Ver. 1.3	TDK	ソニー	パナソニック		
Ver. 1.3 LTH TYPE	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア			
Ver.2.0 XL(3層)	シャープ				

- 上記メーカー製のディスクは、実際にテストを行い、動作の確認ができたものですが、 ディスクごとの相性に対して動作を保証するものではありません。
- 上記メーカー製のディスクでも、本機以外で録画に使用したBDディスクの場合、 録画用(ダビング用)ディスクとして使用できない場合があります。

### 本機でダビングできるDVDディスクについて

本機でダビングできるディスクはDVD-RWとDVD-Rです。必ず「for VIDEO」、「for General」または「録画用」の表記があるディスクをお使いください。

#### 【推奨ディスクについて】

● ディスクによっては本機との相性により、性能を十分に発揮できない(使用できない)場合がありますので、弊社で確認済みの下記メーカー製ディスクの使用をおすすめします。

DVD-R(for General Ver.2.0/1×-8×、Ver.2.1/16×)に準拠したディスク

ディスクのバージョン	メーカー			
Ver.2.0/4×	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア	日立マクセル	
Ver.2.0/8×	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア		
Ver.2.1/16×	太陽誘電(That's)	三菱化学メディア		

#### DVD-R DL(2層/ for General Ver.3.0/4×-8×)に準拠したディスク

•					
	ディスクのバージョン	メーカー			
	Ver.3.0	三菱化学メディア			
	Ver.3.0/4 ×	三菱化学メディア			
	Ver.3.0/8 ×	三菱化学メディア			

#### DVD-RW(Ver.1.1/1×-2×、Ver.1.2/4×-6×)に準拠したディスク

ディスクのバージョン	メーカー			
Ver.1.1/2×	三菱化学メディア	日本ビクター(JVC)	TDK	
Ver.1.2/4×	三菱化学メディア	日本ビクター(JVC)		

● 上記メーカー製のディスクは、実際にテストを行い、動作の確認ができたものですが、 ディスクごとの相性に対して動作を保証するものではありません。

### 高速ダビングについて

- 本機はBDへのダビング時に3種類のダビングスピードが選べます。「高速ダビング(最高速モード)」を選択したときは、約7倍速(HD画質で録画したBSデジタル放送の場合)までダビングスピードが上がります。高速ダビング時はディスクの回転数が上がるため、動作音が大きくなりますが故障ではありません。(6倍速対応のBD-R Ver.1.3ディスク使用時)
  - ・深夜など、動作音が気になるときは、「高速ダビング(静音モード)」または「録画画質変換ダビング(等速) |を選択してダビングしてください。
  - 「録画画質変換ダビング(等速)」でダビングする場合には、選択したタイトルの時間と同等の時間がかかります。
  - ・「高速ダビング(静音モード)」は、「録画画質変換ダビング(等速)」と比較して約2倍のスピードでダビングができます。
- DVDディスクへの高速ダビングはできません。

裏面もご覧ください。

TCAUHA538WJQZ

## お知らせ

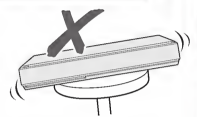
- このお知らせシートは本機をご使用の前に必ずお読みください。
- このお知らせシートは、取扱説明書とともにいつでも見ることができる所に必ず保存してください。

## HDD(ハードディスク)について

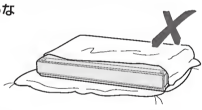
- 本機には、録画・再生用のハードディスク(以下「HDD」といいます。)が内蔵されています。
- HDD(ハードディスク)は、振動や衝撃、温度変化などの影響を受けやすい精密機器です。 設置時や使用時は次のことに気をつけてください。

## 設置時のご注意

- 水平に置き、傾けないでください。
- 振動や衝撃が起こらない場所に設置してください。



◆ 本機後面の冷却用ファンや通風口をふさぐような 狭いところに置かないでください。



- 温度差の激しいところに置かないでください。
  - 温度差の激しいところに設置すると、「つゆつき」が起こる場合があります。本機内部に「つゆつき」が起こったまま使うと、HDDに傷が付き、故障の原因になります。
  - 室温の温度変化は、毎時10°C以下(1時間あたりの温度変化が10°C以内)に保つことをおすすめします。
- 油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には 設置しないでください。



- 移動させるときは次の点にご注意ください。
  - 本機を移動する際は、HDD保護のため、電源プラグをコンセントから抜き2分以上 待ってから移動して下さい。(電源を切ってもHDDはしばらくの間回転します。) また、移動中も本機に対する衝撃や振動を与えないで下さい。

### 使用時のご注意

◆本機が動作しているときは、本機を動かしたり衝撃や振動を与えないで下さい。(HDDを破損する場合があります。)

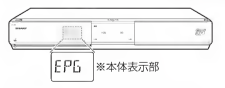


- 電源「切」にした場合でも、電源プラグをコンセントに差し込んだまま動かす場合は、 クイック起動設定を「しない」に変更してから電源を切り、本体の電源ランプが赤色 に点灯後、**2分以上待ってから**行ってください。 (HDDを破損する場合があります。)
- ●電源「入」のときは、電源プラグをコンセントから抜いたり、本機を設置してある場所のブレーカーを落としたりしないで下さい。 (録画内容が損なわれるなど、故障の原因となる場合があります。)

## HDDに録画した番組(タイトル)の保存

- HDDが故障すると、HDDに記録されている内容が失われることがあります。 大切な番組、保存しておきたい内容はBDディスクやDVDディスクにダビング (複製や移動)して保存することをおすすめします。
  - 録画・録音内容の損失など、万一何らかの不具合により録画・編集できなかった場合 の内容の補償、録画・編集されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・ 間接の損害につきましては、当社は責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

## 「日日」表示と番組表データ取得について



- ※ 番組表データ取得中は、本体表示部に 「EPG」が表示されます。 番組データ取得には時間を要します。 (40分程度時間を要す場合があります。)
- ◆本体の電源が切れているとき、番組表データ取得時刻になると本体内部の電源が入り、 番組表データを取得します。
- 番組表データが取得できていないときは、電源を切ったときに番組表データを取得します。
- ●「£P6」表示中でも電源を入れて操作することができます。次回電源を切ったときに、 番組表データを再取得します。